

Espacenet

Bibliographic data: JP1130683 (A) — 1989-05-23

TELEVISION RECEIVER

Inventor(s): DOUMURA TATSUAKI :: Applicant(s): SANYO ELECTRIC CO ::

- H04N7/025; H04N7/03; H04N7/035;

Classification: international: *H04N7/08;* (IPC1-7): H04N7/08

- European:

Application number:

JP19870289723 19871117

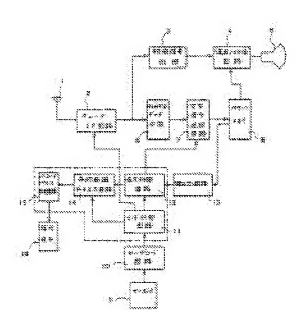
Priority number

JP19870289723 19871117

(s):

Abstract of JP1130683 (A)

PURPOSE: To receive a VPV service even at the time of having no VTR with a VPV receiving function for reserving the program of the VTR by the use of a TELETEXT by converting reserved program data to a bar code pulse and outputting. CONSTITUTION: Means 11, 12 for selecting the program data for displaying a program reservation list of character program data and selecting a desired reserved program from the program reservation list, a means 14 for outputting the reserved program data corresponding to the selected reserved program, a converting means 15 for converting the reserved program data to the bar code pulse and a light emitting element 16 driven by the bar code pulse are provided. Thereby, the reserved program data corresponding to the desired reserved program is converted to the bar code pulse, thereafter, drives the light emitting element, opposes the bar code reader of the VTR to read the bar code pulse, then, the program is reserved in the



Last updated: 5.12.2011 Worldwide Database 92p

5.7.31;

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-130683

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月23日

H 04 N 7/08

A-8838-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 テレビジョン受信機

②特 願 昭62-289723

②出 願 昭62(1987)11月17日

⑩発 明 者 堂 村 龍 明

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑪出 願 人,三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

⑩代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

明 細 書

- 1. 発明の名称 テレビジョン受信機
- 2. 特許請求の範囲
- (1) テレビション信号の垂直ブランキング期間 に重燈して伝送される文字番組データを分離し、 該文字番組データをデコードして所定の文字番組 を画面上に表示するテレビション受信機において、

則記文字費組データのうち番組予約リストを表示する番組データを選択すると共に、削配番組予約リストの中から所望の予約番組を選択する手段と、

前配選択した予約番組に対応する予約番組アータを出力する手段と、

前配予約番組データをパーコードパルスに変換 する手段と、

削配パーコードパルスにより脳動される発光手 数とな傭えるテレビジョン受信機。

- 3. 発明の詳細な説明
 - (イ) 産業上の利用分野

本発明はテレテキストを受信可能なテレビジ

ヨン受信機に関する。

切従来の技術

VTRの番組予約の方法の一つとして「テレビ技術 '86年10月号」P57~P60に配載されている如く析増、維諾等に記載されたバーコードを観取ることにより行なり方法があり、現在、この機能を備えたVTRが普及しつつある。

一方、文字番組を映像信号の垂直プランキング 期間に重量して電送し、テレビジョン党像機側で 文字番組を選択して表示するテレテキストと呼ば れる情報サービスがあるが、近年、このテレテキ ストを利用してVTRの番組予約を行なりVPV (Video Program by Videotext) と 呼ばれるシステムが提案されており、1989年 より西独で実施される予定となっている。

このVPVは、VTRにテレテキスト受信機能を持たせテレテキストの番組の中に番組予約リストを表示する番組(以下VPV番組と称す)を設け、この番組を受信して、番組リストの中から任意の番組を選択すると目動的に番組録画予約が可

能となるものであり、パーコード税取り装置等を 使用せずに簡単に番組録画予約ができるものであ る。

しかしながら、このVPVが実施される様になってもVTR自身にVPV番組受信機能を必要と するため、今までのパーコード式VTRしか持っていないユーザーは新しいVTRを買い換えなければならないという欠点があった。

(1) 発明が解決しようとする問題点

本発明は上述の点に鑑み為されたもので既存のパーコード式VTRしか持っていないユーザーでもパーコードリーダを介してVPVの受信を可能とするテレビジョン受信機を提供するものである。

臼 問題点を解決するための手段

本発明はテレビジョン信号の垂直プランキング期間に重量して伝送される文字番組データを分離し、該文字番組データをデコードして所定の文字番組を画面上に表示するテレビジョン受信機において、

図において、(1)はアンテナ、(2)はチューナ及びI F回路、(3)はIF検波出力より映像信号を処理する映像信号処理回路、(4)は映像信号に後述する文字信号を混合者しくは切換えてCRT(5)へ出力する混合/切換回路である。

(6)はIF被波された映像信号よりテレテキストデータをスライスして分離するテレテキストデータ分離回路、(7)は、テレテキストデータをデコードすると共に、後述するカーソル表示信号を処理する文字信号処理回路、(8)はこの文字信号処理回路出力を記憶するパターンメモリである。

(9)は第3凶に示す如く数字キー(9 2)、カーソル移動キー(9 b)、エンターキー(9 c)及びモード選択キー(9 d)を備えるキーボードであり、テレビチャンネルの選択、文字番組の選択 及び予約番組の選択等に使用する。40はこのキーボードの操作をデコードするキーデコード回路、40はこのキーデコード回路出力により操作モードを判別して、モードに応じた制御信号を出力するモード制御回路、42はこのモード制御回路からの

前記文字番組データのうち番組予約リストを表示する番組データを選択すると共に、前記番組予 約リストの中から所望の予約番組を選択する手段

前配選択した予約番組に対応する予約番組データを出力する手段と、

fi 配予約番組データをパーコードパルスに変換 する手助と

前配パーコードパルスにより駆動される発光手 段とを備える。

(11) 作 用

上述の手段により番組予約リストを表示する 番組を受信した場合、所望の予約番組に対応する 予約番組データはパーコードバルスに変換された 後、発光素子を駆動する。

(2) 寒 雁 例

以下、図面に従い本発明の一実施例を説明する。

第1凶は本実施例におけるテレビション受象機 の要ポプロック図、第2図は同模式図であり、同

制御信号により制御されキーボード(9)により選択 された文字番組の番組番号及びVPVモード時、 カーソル表示位置を指示するカーソル表示信号を Vモード時、統み出し回路USにより統み出した前 記パターンメモリ(8)の内容からカーソルにより指 定された予約番組データ(放送日、開始時間、終 了時間。放送局コード)を選択して出力する表示 制御函路である。14は、この表示制御回路12から の予約番組データを前記キーボード(9)のエンター キー操作時のみ出力する予約番組データ出力回路、 15は出力されたこの予約番組データをパーコード パルスに変換するパーコードパルス変換固路であ る。とこでパーコードパルスは既存のパーコード を走査した時に発生するパルスと等価のものであ る。低はこのバーコードパルスにより駆動される LED等の発光素子である。尚、上述の回路のう ち、破線で囲んだモード制御回路QD、表示制御回 路(12)、予約番組データ出力回路(14)及びパーコード パルス変換回路(15)での信号処理は実際にはマイク

ロコンピュータにより行なわれる。

次に本実施例装置の動作について説明する。

まず、通常のテレビション信号を受信する時はキーボード(9)のモード選択キー(9d)によりTVモードを選択した後、希望TVチヤンネル番号の数字キー(9a)を押圧する。すると、モード制御回路(11)はTVモードを判別すると共にチューナ及びIF回絡(2)へ制御信号を供給し、映像信号処理回路(3)へ所定チャンネルのテレビション信号を供給せしめる。そして映像信号処理回路(3)で処理された映像信号は混合/切換回路(4)でいかなる文字信号をも付加されることなくCRT(5)に印加されテレビション画像を映出する。

次に、VPV番組以外のテレテキスト番組を受信する場合、キーボード(9)のモード選択キー(9d)によりテレテキストモードを選択した後、希望のテレテキスト番組番号の数字キー(9 a)を押圧する。するとモード制御回路(1)はテレテキストモードを判別すると共に、表示制御回路(2)へ供給して番組番号データを文字信号処理回路(7)へ供給

を操作してカーソル(I)を所望の番組上に移動させる。カーソルの移動操作を行なうと、表示制御回路(I)からはカーソル表示信号が変化し、文字信号処理回路(I)でカーソルパターンが重量される位置が移動する。

そして、このモードではパターンメモリ(8)の内容が読み出し回路(13)により読み出され、表示制御回路(12)はこのデータのうち、カーソルが指定した予約番組データを選択して前記予約番組データ出力回路(14へ出力する。

そして、番組の選択が終了したら、エンターキー(9 c)を押圧すると、モード制御回路即は予 約番組データ出力回路即の制御信号を出力し、この回路を動作させ即記データをバーコードパルス 変換回路取り、出力する。この回路でバーコードパルスルスに変換し、更に発光素子的を駆動する。

そして、第2図に示す如く、発光素子UGにVTR(図示省略)のパーコードリータUSを対向せしめてパーコードパルスを脱み収ると、VTR内に番組予約が為される。

する。そして、この文字信号処理回路(7)ではキーボードにより選択された番組番号に一致する文字番組の文字データを選択してパターンメモリ(8)に配置され、このメモリからの文字出力は混合/切換回路(4)にて、映像信号に混合若しくは映像信号と切換えられてCRT(5)に印加され文字番組が映出される。

変化、テレテキスト番組の中からVPV番組を選択して受信する場合、キーボード(9)のモード選択して受信する場合、キーボード(9)のモード選択した後、VPV番組の番組番号の数字キー(98)を押圧する。するとモード制御回路(1)はVPVモードを判別してこの判別出力を予約番組データ出力回路(14)へ出力する。そして、番組番号データはテレテキストモードと同様に文字信号処理回路(7)へ印加され、VPV番組の所定ページをパターンメモリ(8)に記憶せしめると共にCCKT(5)上に第4とに示す様な番組予約リストを映出する。操作者はこの番組予約リストの中から番組を選んで予約する場合、キーボード(9)のカーソル移動キー(9b)

(1) 発明 (2) 劝果

上述の如く不名明テレビジョン受線機は、VPV 番組からの予約番組データをパーコードパルスに変換して出力することができるため、既存のパーコード式番組予約VTILしか所有していないユーザーでもパーコードリーダを介して予約番組データを読み取ることができるので、VPV 受信機能付VTRがなくてもVPVサービスを受けることができる。

4. 図面の削単な説明

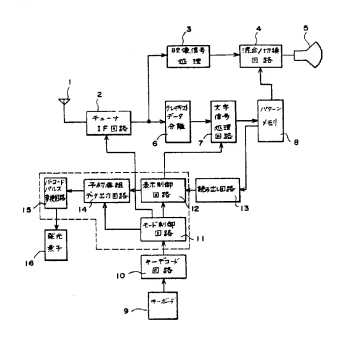
図面はいずれも本発明の一実施例に関し、第1 図は、本実施例装置の要部プロック図、第2図は テレビション受像優の模式図、第3図はキーボー ドの模式図、第4図は番組予約リストの模式図で まる

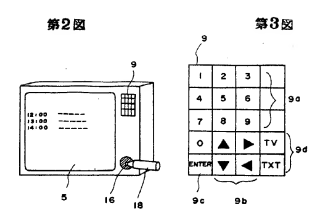
(5)… C R T 、(7)… 文字信号処理回路、(8)…パターンメモリ、(9)…キーボード、Qu…キーデコード 回路、Qu…モード間碑回路、Qu…表示制碑回路、 Qu…読み出し回路、Qu…予約番組データ出力回路、 Qu…パーコードパルス変換回路、Qu…発光累子、

08…パーコードリーダ

出願人 三洋 組機株式会社 代理人 弁理士 西野 卓嗣(外1名)

第1図





第4 図

